



prof. Peter Gabrijelčič

NAČRTOVANJE OBJEKTOV POSEBNEGA POMENA ZA DRUŽBO V LUČI PODNEBNIH SPREMENB IN EKSTREMNIH ELEMENTARNIH DOGODKOV



Rojen leta 1947 v Mariboru. Končal študij arhitekture leta 1974 v Ljubljani pri prof E. Ravnikarju. Od leta 1974 zaposlen na UL, od leta 1988 predaval urbanizem in arhitekturo na Fakulteti za arhitekturo, kjer je bil od leta 1987 do upokojitve leta 2016 predstojnik oziroma dekan in redni profesor. Bil je gostujoči profesor v Beogradu, Skopju, Podgorici, Gradcu, Milanu, Birminghamu, New Yorku, Oslu, Stockholmu, Grenoblu, Benetkah, Luganu, Trentu, Trstu, Lizboni in Oxfordu. Od leta 1997 je lastnik arhitekturnega biroja ARHITEKTURA d.o.o. Bil je mestni arhitekt mesta Ptuj. Za svoje realizirano delo je prejel več pomembnih državnih in mednarodnih nagrad ter prejel številne nagrade na domačih in mednarodnih natečajih iz področja oblikovanja, arhitekture in urbanizma. V dolgoletnem sodelovanju s kolegi konstruktorji je soavtor mnogih pomembnih mostnih objektov v Sloveniji in tujini. Je pisec številnih strokovnih in znanstvenih člankov ter član domačih in mednarodnih akademskih in strokovnih združenj.

PREDSTAVITEV PREDAVANJA

Poleg pandemij in poplav, ki jih spremljajo obsežni plazovi, grozijo Sloveniji tudi razdiralni potresi. Zaradi pričakovanih pojavov takšnih razsežnosti, bo potrebno v Sloveniji na podlagi minulih izkušenj preveriti obstoječe lokacije in vsebine javnih objektov, ki so določeni za dvojno rabo (začasna nastavitve, medicinska oskrba) in jih ustrezno tehnično in programsko opremiti ter vključiti v učinkovit prostorski sistem. Ugotavljamo, da so dosedanji, začasno naseljeni javni objekti le pogojno uporabni za masovno uporabo. Pogosto ne odgovarjajo niti sanitarno tehničnim predpisom, ne omogočajo izolacije ljudi, ne zagotavljajo zadostnih kapacitet sanitarne tehnike in ne omogočajo primerne toplotne ugodja in potrebne energije za nenačrtno povečano število ljudi. V ta namen moramo nadgraditi obstoječe prostorske, arhitekturne in tehnične rešitve za prenovo in novogradnjo novih objektov ter pripraviti potrebne zakonske podlage za njihovo aplikacijo v prostoru.